DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678978 **Image available**
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044078 [*JP 4044078* A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153605 [JP 90153605]
FILED: June 11, 1990 (19900611)
INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

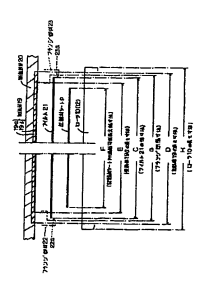
JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 17, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent an end part of a film from damaging and to reduce the film driving force by satisfying an inequality of C<G, where C is the width size of the film and G is the interval size between film edge part restriction surface of restriction flange members at both with-directional sides of the film.

CONSTITUTION: The interval size G between collar seat internal surfaces 22a and 23a as the film end part restriction surfaces of the couple of left and right flange members 22 and 23 as film end part restriction means and the width size C of the film 21 are so set that C<G. Therefore, even when the film 21 expands by being heated, a gap (G-C) which is larger than the expansion quantity is only provided between both the end parts of the film and the film end part restriction surfaces 22a and 23a of the flange members, so that both the end parts of the film 21 never abut on the film end part restriction surfaces 22a and 23a of the flange members. Consequently, the end parts of the film are prevented from damaging and the film driving force is reducible.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS THUL WAININ (WOTTO)

(USPTO) YNAJB 39A9 SIHT

DIALOG(R) File 345: Inpado am. & Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv.

10371426

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4044078 A2 920213 <No. of Patents: 002>

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 4044078 A2 920213 JP 90153605 A 900611 (BASIC)

JP 2940077 B2 990825 JP 90153605 Α 900611 Priority Data (No, Kind, Date):

JP 90153605 A 900611

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 4044078 A2 920213

HEATING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611

IPC: * G03G-015/20

JAPIO Reference No: ; 160222P000017

Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 2940077 B2 990825

Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611

IPC: * G03G-015/20

Language of Document: Japanese

THIS PAGE BLANK (USPTO)

```
?s pn=jp 4044076
              0 PN=JP 4044076
      S2
?t s2/9
 2/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044077
             0 PN=JP 4044077
     S3
?t s3/9
 3/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044078
     S4
             0 PN=JP 4044078
?t s4/9
 4/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044079
     S5
             0 PN=JP 4044079
?t s5/9
 5/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044080
             0 PN=JP 4044080
     S6
?t s6/9
6/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044081
            0 PN=JP 4044081
    S7
?t s7/9
7/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044082
     S8
             0 PN=JP 4044082
?t s8/9
8/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044083
     S9
             0 PN=JP 4044083
```

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑫日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

❷ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-44078

Solnt Ci. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

101 102 6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全19頁)

6)発明の名称 加熱装置

> 顧 平2-153605 创特

经出 願 平2(1990)6月11日

70発 明 者 世取山 @発 明 者

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

明 キャノン株式会社 の出 願 人

09代理人 弁理士 高梨 幸雄

- 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の範囲
- (1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、頭面像を支持する 紀科材をフィルムを介して加熱体に圧接させる

フィルムの幅方向両側に位置してフィルム幅 方向に寄り移動したフィルムの嫡郎を受止めて フィルム省り移動を規制する規制フランジ邸材

を有し、フィルムの幅方向寸法をCとし、 フィルム幅が向両側の規制フランジ略材のフィル ム燐部規制が関の問隔寸法をGとしたとき、 CくGである、

ı

ことを特徴とする加熱技器。

3. 発明の詳細な説明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体顔とは反対面側に、 顕画像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

この装置は、電子写真複写機・プリンタ・ ファックス等の画像形成装置における画像加熱 定者装置、即ち電子写真・静電記録・磁気記録等 の適宜の調像形成プロセス手段により加熱路融性 の樹脂等より成るトナーを用いて記録材(転写材 シート・エレクトロファックスシート・酢電記録 シート・印刷紙など)の面に間接(転写)方式 もしくは直接方式で形成した、目的の画像情報に 対応した未定者のトナー面像を、該断像を担持 している記録材簡に永久超着趙傲として加熱定者 処理する画像加熱定着装置として活用できる。

また、例えば、画像を担持した紀録材を加熱 して表面性を改賞(つや出しなど)する装置、 仮定着処別する装置に使用できる。

(骨肤技術)

従来、例えば晒像の加熱定着のための配録材の 加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、弾性所を有して該加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持撤送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周被 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

・方、本出版人は例えば特別昭63-313182 号公 報等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ搬送(移動駆動)される耐熱性フィルムと、 はフィルムを介して記録材をヒータに密着させる 加圧部材を打し、ヒータの熱をフィルムを介して 記録材へ付与することで記録材面に形成担持され ている未定着画像を記録材面に加熱定着させる

3

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の違い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム短縮化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもの

第12 図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの検方式の画像加熱定着 装器の一側の機略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、 た顔の駆動ローラ52と、右側の従動ローラ 53と、これ等の駆動ローラ52と従助ローラ 53間の下方に配置した低熱容量線状加熱体54 の互いに並行な該3部材52・53・54間に 原回協設してある。

定者フィルム 5 1 は駆動ロー ラ 5 2 の時計方向 何候駆動に作ない時計方向に所定の周速度、即ち 不図示の順像形成彫開から搬送されてくる未定着 トナー画像 Taを上前に担持した被加熱材として 方式・ 成の装置を提案し、既に実用にも供している。

より具体的には、移内の耐熱性フェルム(又は **敲フィルムを中にしてその… 方面側に固定支持** して配置されたヒータと、他方面側に該ヒータに 対向して配置され該ヒータに対して該フィルムを 介して画像定着するべき記録材の顕画像担持而を 密着させる加圧部材を有し、註フィルムは少なく とも画像定着実行時は該フィルムと加圧部材との 間に搬送導入される画像定着すべき記録材と 順方向に略同一速度で走行移動させて該走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定者郎としてのニップ邡を通過させる ことにより故紀妹材の顕顔担持面を隷フィルムを 介して該ヒータで加熱して顕微像(未定沿トナー 像)に然エネルギーを付与して軟化・溶融せしめ 、次いで定着郎通道後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 装置である。

4

の記録材シートPの搬送速度 (プロセススピード)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定弁フィルム51の 下行側フィルム部分を挟ませて前記加熱体54の 下間に対して不図示の付勢手段により圧接させて あり、記録材シートPの搬送方向に順方向の 反時計方向に同転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の 面移動 方向と 交差する方向(フィルムの幅方向)を 艮手とする 低熱容量維状加熱体であり、ヒーク基板(ベース 材) 5 6 ・通電 発熱低 技体 (発熱体) 5 7 ・ 表面 保護 暦 5 8 ・検温 森子 5 9 等より なり、 断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて 固定 支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された未定者のトナー画像Taを上前に担持した記録材シートPはガイド62に案内されて加熱体54と加圧ローラ55との圧接部Nの定着フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、未定者トナー

画像面が記録材シートPの搬送速度と同一速度で同方向に関助駆動状態の定着フィルム51の下面に密番してフィルムと、結の風なり状態で加熱体54と加圧ローラ55との相互圧後部N間を通過していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されて装加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介してはフィルムに密署状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー画像 T a は圧接部 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像 T b となる。

回動駆動されている定者フィルム 5 1 は断熱材 6 0 の曲単の大きいエッジ郡 S において、急角度 で走行方向が転向する。従って、定者フィルム 5 1 と重なった状態で圧接郎 N を通過して撤送された記録材シート P は、エッジ郡 S において定者 フィルム 5 1 から曲率分離し、排紙されてゆく。 排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却固化し記録材シート P に完全に定着 T c した状態となっている。

7

なる.

フィルムの寄り力が比較的小さい場合はフィル ムの幅方向両側にフランジ部材を配置してフィル ム幅方向の一方翻又は他方側に寄り移動する フィルムの領部を受け止めさせてもフィルム場部 に座配や偏郎折れ等のグメージを与えないで フィルム谷り移動を規制することが可能である が、この場合、フィルムの幅寸法をCとし、 フィルム幅方向両側の規制フランジ部材のフィル ム端部規制面側の開展寸法を(フランジ間隔 寸法)をGとしたとき、常温時におけるフィルム の幅寸法Cとフランジ間隔寸法GをC=Gに設定 してフィルムの両端部をフランジ部材で規制する ようにすると、装置移動時には加熱体の熱による フィルムの熱膨張によりC>Gの状態を生じる。 このC>Gの状態では両側のフランジ部材の フィルム端部規制面に対するフィルム端部当接圧 力(褐部圧)が増大してそれに耐え切れずに フィルムは端郎折れ・座配等のダメージを受ける ことになると共に、フィルム禍郎圧の増加により

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点 として次のようなことが挙げられている。

駆効ローラ52と従動ローラ53間や、それ等のローラと加熱体54間の平行度などアライメントが近った場合には、これ等の部材52・53・54の長手に沿ってフィルム幅方向の一幅健又は 他監例への非常に大きな等り力が働く。

フィルム 5 1 の寄り位置によってはフィルムの 搬送力のパランスが崩れたり、足者時の加圧力の パランスが均一にならなかったり、加熱体 1 9 の 温度分布のパランスが崩れる等の問題が生じる こともある。

そこでフィルムの寄り移動を光電的に検知する センサ手段、その検知情報に応じてフィルムを 寄り移動方向とは逆方向に戻し移動させる手段 例えばソレノイド等を用いてフィルムピンチ ローラ等の角度を変化させる手段機構等からなる フィルム寄り移動制御機構付加するとを装置構成 の複雑化・大型化・コストアップ化等の一因と

8

フィルムの場部と両側のフランジ部材のフィルム 場路規制面間での摩擦力も増大するためにフィル ムの搬送力が低下してしまうことにもなる。

本発明は上述のような問題点を解消したフィルム 加熱方式の加熱装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本党明は、

固定の加熱体と、

この加熱体に内面が封向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前紀加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、頭函像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる部材と、

フィルムの幅方向両側に位置してフィルム幅 方向に寄り移動したフィルムの幅部を受け止めて フィルム寄り移動を規制する規制フランジ圏材 と... を有し、フィルムの幅方向寸法をCとし、フィルム幅方向両側の規制フランジ部材のフィルム幅 原規 制耐間の間隔寸法をGとしたとき、C < G である、

ことを特徴とする加熱装置 である。

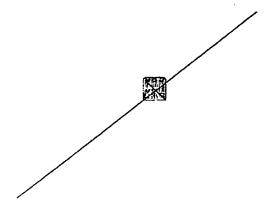
(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧接部 材との間に形成させたニップ部のフィルム 圧接部材との間に記録材を蛸画像担持両側を フィルム側にして導入すると、記録材はフィルム 外面に密符してフィルムと一幅にニップ部 移動適適していき、その移動適過過程でニップ部 においてフィルム内面に接している加熱に においてフィルムを介して記録材に付与 され、顕細像を支持した記録材がフィルム加熱 方式で加熱処理される。

(2) またフィルムの寄り移動規制はフィルム 幅方向両側に位置してフィルム幅方向に寄り移動

1 1

とも ・ 郎には張りを作用させないで移動駆動させるテンションフリータイプ(テンションを加わえない状態)の貧環構成のものにも採択できるが、特に後者のテンションフリータイプの装置を有しているからフィルム等りの移動でフィルムを有しているからフィルム等りの移動でフィルムルを有しているからフィルム等りの移動でフィルムルを有いがダメージを受けることがなく、適用略化・小型化・低コスト化等が可能となる。



したフィルム場部を受け止める規制フランジ部材で行わせるものとし、この場合、フィルムの幅寸法Cとフランジ間隔寸法GについてCくGの寸法関係に改定することによって、加熱よりフィルムが膨張しても、影張 最以上の隙間(G-C)をフィルムの両端部とフランジ部材のフィルム端部規制面間に改けることによりフィルムの両端部が同時にフランジ部材のフィルム幅低規制而に当扱することはない。

従ってフィルムが熱膨張してもフィルム線部圧 接力は増加しないため、フィルムの編部ダメージ を防止することが可能になると共に、フィルム 駆動力も軽減させることができる。

このようにフィルム幅部をフィルム幅力的両側のフランジの材で規制してフィルムの寄り移動を制御する構成は簡単な手段構成であり、この手段構成は前途第12関例の装置のようにフィルムを全間的に限り状態にして移動駆動させるテンションタイプの装置構成のものにも、また後述の実施例装置のようにフィルムをその周長の少なく

1 2

(実 底 例)

図前は本発明の一実施例装置(画像加熱定着 装置100)を示したものである。

(1)装置100の全体的概略構造

第1 図は装置 1 0 0 の 核断面図、第2 図は 級断両関、第3 図・第4 図は装置のお側両図と 左側両図、第5 図は要部の分解斜視図である。

1 は板金製の横断面上向きチャンネル(溶)形の横長の装置フレーム(底板)、2・3 はこの装置フレーム1の左右両端部に設フレーム1に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3 の上端部間にはめ込んでその左右端部を失々左右側壁板2・3 に対してねじ5 で固定される。ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部間に 対称に形成した緩方向の切欠き長穴、B・9は その各長穴6・7の下機部に嵌係合させた左右 一対の触受部材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ、バックアップローラ)であり、中心領11と、 この軸に外装したシリコンゴム等の類型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、阪金製の機長のステーであり、後途するフィルム21の内面ガイド部材と、後途する 加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を 連ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺にから失々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円型カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から失り外方へ突出させただ右・対の水平型り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6図)を有する機長の 低熱容量線状加熱体であり、機長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を

1 5

(问)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ部材22・23の外面から外方へ突出させた水平張り出しラグ部であり、前記ステー13儲の外向き水平豊り出しラグ部17・18は失々このフランジ部材22・23の内型内に具備させた差し込み用穴部に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・23をしっかりと支持している。

提供の組み立ては、方右の側数版2・3間から上カバー4を外した状態において、他110の左右 場部側に予め左右の軸受部材8・9を接着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側数版2・3の級方向切欠き長穴6・7に上端間放部から嵌係合させて加圧ローラ10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の他受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(称し込み式)。

次いで、ステー13. 加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・

知島体19個を下向きにして前記ステー13の 機長底面部14の下面に並行に…体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を 含むステー13の外周長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が余裕をもってルーズに外接し ている。

22・23はフィルム21を加熱体18・断熱部材20を含むステー13に外嵌した後にステー13の左右網部の各水平限り出しラグ部17・18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対のフィルム網部規制フランジ部材である。後述するように、この左右一対の各フランジ部材であるように、この左右一対の各フランジ部材で22・23の跨座の内面22a・23の関係す法C (第8図)はフィルム21の幅寸法C

1 6

23を図のような関係に予め組み立てた中間和立 て体を、加熱体19間を下向きにして、かつ断熱 部材20の左右の外方突出場と左右のフランシ 部材22・23の水平張り出しラグ部24・25 を夫々左右側壁板2・3の縦方向切欠き長穴 6・7に上端関放部から関係合させて左右側壁板 2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19が フィルム21を挟んで先に組み込んである加圧 ローラ10の上面に当って受け止められるまで 下ろす(落し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している、左右の各フランジ部材22 ・23のラグ部24・25の上に大々コイルばね26・27をラグ部上面に取けた友え凸起で位置 決めさせて報向きにセットし、トカバー4を、 鉄上カバー4の左右端即側に夫々数けた外方強り 出しラグ部28・29を上記セットしたコイル ばね26・27をラグ部24・28、25・29 間に押し締めながら、左右の餌壁板2・3の 上隣部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の側盤板2・3間に固定する。

これによりコイルばね 2 6 · 2 7 の押し締め 反力で、ステー1 3 、加熱体 1 9 、 断熱 部 材 2 0 、フィルム 2 1 、左右のフランジ部 村 2 2 · 2 3 の全体が下方へ押止付替されて加熱体 1 9 と 加圧ローラ1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手 各部階 均等に倒えば越圧 4 ~ 7 k g の当提圧を もって圧後した状態に保持される。

30・31 は左右の 側 駅 板 2・3の外 側に 長穴6・7 を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に大々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の納電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の 解而 壁に 取付けて 記載した 被加熱材入口ガイドであり、 装置へ 導入される被加熱材としての顕画像(粉体トナー 像) T a を支持する記録材シートを P (第7図) フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と ローラ 1 0 とのニップ部(加熱定者部) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて 案内

19

第3ギアG3とに鳴み合っている。

第1 ギア G 1 は不例示の駆動級機構の駆動ギア G 0 から駆動力を受けて加圧ローラ1 0 が第1 例上反時計方向に回転駆動され、それに運動して 第1 ギア G 1 の回転力が第2 ギア G 2 を介して 第3 ギア G 3 へ 伝達されて 排出ロー ラ 3 4 も 第1 図上反時計方向に回転駆動される。

(2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム21は非駆動時においては第6回の要部部分拡大図のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1 ギア G 1 に駆動認機構の駆動ギア G 0 から 駆動が伝達されて加比ローラ 1 0 が所定の周速度 で第7 図上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ館 N においてフィルム 2 1 に回転加圧 ローラ 1 0 との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ 1 0 の回転用達と略同速度をもってフィルム内間 ts.

33は装置フレーム1の後面壁に取付けて配設した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその輸35の左右両隔部を 左右の個繋板2・3に設けた幅受36・37間に 回転自由に幅受支持させてある。ピンチコロ38 はその輸39を上カバー4の後而気の一部を内側 に由げて形成したフック部40に受け入れさせて 自重と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当後させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の同転駆動に従動同転する。

G 1 は、右側繋板 3 から外方へ突出させたローラ輪11の右端に固着した第1ギア、G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に固着した第3ギア、G 2 は右側壁板 3 の外面に根若して設けた中継ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギアG 1 と

2 0

が加熱体 1.9 版を摂動しつつ時計方向 A に回動 移動駆動される。

このフィルム 2 1 の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方向上流偏のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 2 1 は第 7 図に実縁で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上流傷であって 該ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー 1 3 のフィルム内面ガイド としての外向き円型カーブ前面板 1 5 の略下半面 部分に対して接触して摺動を生じながら回動する。

その結果、回動フィルム21 には上記の前前板1 5 との接触構動部の始点部 0 からフィルム回動方向下流側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ部 N の記録材シート進入側近傍のフィルム部分 にのいての B 、及びニップ部 N のフィルム部分 についてのシワの発生が上記のテンションの作用により防止

される.

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への 適覧を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての未定着トナー像Ta を担持した記録材シートPがニップ部Nの回動 フィルム21と加圧ローラ10との間に像担持団 上向きで導入されると記録材シートPはフィルム 21の面に密着してフィルム21と一緒にニップ 彫 N を移動通過していき、その移動通過最いで ボップ部Nにおいてフィルム内面に接して ニップ部Nにおいてフィルム内面に接して 加熱体19の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材シートPに付与されトナー画像Taは軟化 作融像Tbとなる。

ニップ部 N を適遇した記録材シート P はトナー 温度がガラス 転移点より大なる状態でフィルム 2 L 面から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3.4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シート P がニップ部 N を 出てフィルム 2 L 面から離れて提出ローラ 3 4 へ 至るまでの間に軟化・溶融トナー像 T b は冷却

2 3

小型化・低コスト化される。

またフィルム21の非駆動時(第6図)も 駆動時(第7図)もフィルム21には上記のよう に全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム21 にフィルム幅方向の一方側Q(第2図)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRしてそのためフィルム21が寄り移動Q又はRしての方に解析がた側フランジ部材22のフィルム線部がち側フランジ部材23の病所内面23aにがち側フランジ部材23の病所内面23aにがからその寄り力に対してフィルムの剛性が十分にからその寄り力に対してフィルムの関性が十分にがからそのように簡単なフランジ部がでは本実施側を構成できる。

して因化像化Tcして定すする。

上記においてニップ®Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分耐に常に対応所替してニップ®Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ®Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定 ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム21は被駆動時も駆動時もその全角及の一部N又はB・Nにしかテンションが加いていから、関ち非駆動時(第6図)においてはいから、関ち非駆動的(第6図)においてはのいから、関ちかになり、駆動やもニップの形がテンションが作用し残余の大部分の応令はいるのから、ステンションが作用できるなから、ステンションが作用できるなから、ステンションが作用できるなから、ステンションが使用できるなから、ステンションがの短いフィルムを関射、のにのに必要な対点、部品、駆動系権はは時代・

2 4

更に、使用フィルム21としては上記のように 寄り力が低下する分、剛性を低下させることが できるので、より徐内で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は 熱容量を小さくしてクィックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 版 厚 T は 総 厚 1 0 0 μ m 以 下、 好ましくは 4 0 μ m 以 下、 2 0 μ m 以 上の 耐熱性・ 離形性・ 強度・耐久性 字のある 単層或は 複合 簡フィルムを 使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル エーテル共賃合体制度 (PFA)*・ポリエーテル エーテルケトン (PEEK)・ポリパラバン酸 (PPA)、娘いは複合層フィルム例えば20 μ四 Fのポリイミドフィルムの少なくとも画像 当後前側にPTFE (4フッ化エチレン樹脂)・ PFA・FEP等のフッ素財際・シリコン樹脂等 、 更にはそれに導電材 (カーボンブラック・ グラファイト・導電性ウイスカなど)を添加した 雑型性コート層を 1 0 μ m 厚に施したものなど である。

(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体19は前連第12図例数置の加熱体54 と同様に、ヒータ高板19a(第6図参照)・ 通電発熱抵抗体(発熱体)19b・表面保護層 19c・検磁素子19d等よりなる。

ヒータ 為板19 a は耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の能材であり、例えば、耳み1 mm・巾10 mm・長さ240 mmのアルミナ基板である。

発熱体19bはヒータ蒸板19aの下面(フィルム21との対面側)の略中央部に長手に沿って、例えば、Ag/Pd(銀パラジウム)、Ta,N、RuO。等の電気抵抗材料を厚み約10μm・市1~3mmの線状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により塗工し、その上に

2 7

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネルギーが はフィルム21を介して 該フィルムに圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて両像の加熱定者が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 教而温度は短時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンバイ温圏の必要がなく、 省エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 打効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂で ある。

(5)フィルム幅Cとニップ長Dについて。

表面保護限19cとして耐熱ガラスを約10μm コートしたものである。 検温素子19dは一例 としてヒータ あ板19aの上間 (発熱体19bを 設けた面とは反対側の面)の略中央部にスクリー ン印刷等により塗工して具備させたPt膜等の 低熱容量の削器抵抗体である。低熱容量のサー ミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、輸状又は翻帯状をなす発熱体19bに対し面像形成スタート信号により所定のタイミングにて通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はACI00Vであり、校場素子19cの 校知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御回路により通電する依相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通常により、ヒータ基板19a・発熱体19b・表面保護器19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定容温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

28

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 棚寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ投寸法をDとしたとき、 C<Dの関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ1 0 によりフィルム 2 1 の 敷送を行なうと、ニップ 艮 D の 関域内のフィルム部分が受けるフィルム 酸送力 (圧接力)と、ニップ 艮 D の 領域外のフィルム部分が受けるフィルム 酸送力の 所で接して 摺動 搬送されるのに 対して 複動 搬送されるのに対して 複動 搬送されるのに対して 摺動 搬送されるのに 対して 複動 搬送されるので、人きく 異なるためにフィルム 2 1 の 報方向 両 嫡 部分にフィルム 敷送過程でシワや折れ 等の 破損を生じるおそれがある。

これに対して C < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の 幅方向 全 長 以 C の 内 而 が 加熱休 1 9 の 長 さ 範 閉 D 内 の 面 に 接 し て ま 加 熱 体

表面を腐動して数送されるのでフィルム協力向 全長域Cにおいてフィルム数送力が均一化する ので上記のようなフィルム機能破損トラブルが 向妻される。

また四転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたコム材料製であるので、加熱されると表面のなら、からないな化する。そのため加熱体19の発熱体19bの長さ範囲Eに対応したとき、その発熱体19bの長さ範囲Eに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の皮膚係数は果なる。

しかし、E く C く D の寸抜関係構成に設定することにより、 発熱体 1 9 b の長さ範則 E とフィルム 個 C の を を 小さくすることが できる ため 免 熱体 1 9 b の 長さ 範囲 E の 内外 で の ロー ラ 1 0 とフィルム 2 1 との 障 際係 数の 違い がフィルムの 概送に 5 える 影響を 小さくする ことが できる。

3 1

が例えば230mmである場合において d=100~200µm に設定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は部品特度のパラッキ等により加熱体19とのニップ部Nにおいてはローラによりフィルム21に加えられるフィルムは打向に関する形力分布はフィルムの都方向に関する形力分布はフィルムのがあった。つまり該ローラによるフィルムの数とつないがあった。つまり該ローラによるフィルムがカーシーの場所である。では、フィルム21には搬送に伴ない搬送力の小がカールムのがカーので、フィルムの場所ので、フィルムの場所ので、フィルムのでは、フィルムの大きいので、フィルムのではは、フィルムの大きにはからり、更にははシートのがより、更にははシートのがより、更にははシートのよりで発生でいる。

これに対して加圧ローラ!0を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体!9とのニップ部 これによって、ローラ 10 によりフィルム 2 1 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 端部の破損を防止することが可能となる。

フィルム境部規制手段としてのフランジ部付 22・23のフィルム場路規制面22a・23a は加圧ローラ I O の 及さ範則内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム場部のダメージ防止が なされる。

(6) 加圧ローラ10 について。

加熱体19との間にフィルム21を挟んでニップ部Nを形成し、またフィルムを駆動する回転体としての加圧ローラ10は、例えば、シリコンゴム等の離壁性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関してストレート形状のものようも、第9図(A)又は(B)の誇張模型図のように逆クラウン形状、或いは逆クラウン形状でその逆クラウン形状のものがよい。

逆クラウンの程度 d はローラ10の有効長さ H

3 2

Nにおいて数ローラによりフィルム 2 1 に加えられるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの幅方向端部の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルム 2 1 には中央部から両端側へ向う力が強いて、即ちシワのはし作用を受けながらフィルム 2 1 の数送がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、導入記録材シートPのシワ発生を防止することが可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を圧接させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 シートPが導入されたときはその記録材シートP をフィルム21 面に密着させて加熱体19に圧接 させてフィルム21と共に所定速度に移動駆動さ させてフィルム21と共に所定速度に移動駆動さ させてフィルム21と共に所定速度に移動駆動さ さしての位置やはローラを駆動するためのギ アの位置特度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動製動させる駆動機能とを実々別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に関のフィルム21には幅方向への大きな等り力が働き、フィルム21の端部は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に加熱体19との圧接に必要な加圧力をバネ等の押し付けにより加える場合には鉄回転体の位置や、核回転体を駆動するためのギアの位置精度がだしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定者時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21

3 5

(7) 記録材シート排出速度について。

ニップ部 N に導入された被加熱材としての記録材シート P の加圧ローラ10 (河転体) による搬送速度、即ち該ローラ10の周速度を V 10 とし、排出ローラ34の記録材シート排出搬送速度、即ち該排出ローラ34の周速度を V 34 としたとき、 V 10 > V 34 の速度関係に設定するのがよい。その速度差は数 8 例えば 1~3% 程度の設定でよい。

製置に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF(第8関参照)としたとき、 フィルム21の幅寸法Cとの関係において、 F<Cの条件下ではV10≤V34となる場合 にはニップ部Nと排出ローラ34との両者関に またがって搬送されている状態にある記録材 シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は 排出ローラ34によって引っ張られる。

このとき、表面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム21は 加圧ローラ10と同一速度で搬送されている。 を介して圧接させると共に、記録材シートPとフィルム 2 1 の駆動をも阿時に行なわせることにより、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が簡略化され、安値で信頼性の高い 装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10図のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体10・10 A にフィルム21を加熱体19 に圧接させる機能と、フィルム21を駆動させる機能を持たせる構成は、本実施例装置のようなフィルムテンションフリータイプの装置、前連第13 図例装置のもののようなフィルムテンションタイプの装置にも、またフィルム等り規制手段がセンサ・ソレノイド方式、リブ規制方式、フィルム端路(両側または片側)規制方式等の何れの場合でも、適用して同様の作用・効果を得ることができるが、殊にテンションフリータイプの装置構成のものに適用して最適である。

3 6

方記録材シートPには加圧ローラ10による 搬送力の他に排出ローラ34による引っ強り搬送 力も加わるため、加圧ローラ10の関連よりも 速い速度で搬送される。つまりニップ部Nに おいて記録材シートPとフィルム21はスリップ する状態を生じ、そのために記録材シートPが ニップ®Nを通過している過程で記録材シートP 上の未定着トナー像Ta(第7図)もしくは軟化 ・ 辞職状態となったトナー像Tbに乱れを生じ させる可能性がある。

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに提出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ガーラIOの酸込力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100

.. ...

側に配数は、させてあるが、加熱複製100を 組込む動像形成装置等本機関に具備させても よい。

(8)フィルム韓郎以制フランジ問題について。

フィルム 輪 部 規 剣 手 段 と しての 左 む 一 対 の フランジ 部 材 2 2・2 3 のフィルム 編 部 規 割 面 と しての 房 底 内 面 2 2 a・2 3 a 間 の 関 隔 寸 法 を G (第 8 図) と したとき、フィルム 2 1 の 幅 寸 法 C との 関係 に おいて、 C く G の 寸 法 関係 に 改 定 す る の が よ い。 例 えば C を 2 3 0 m m と したとき G は 1 ~ 3 m m 程 度 大 き く 数 定 す る の で あ る 。

即ち、フィルム21はニップ略Nにおいて 例えば200℃近い加熱体19の熱を受けて 影強して寸法Cが増加する。従って常退時におけるフィルム21の幅寸法Cとフランジ間隔寸法G をC=Gに設定してフィルム21の両端部を フランジ部材22・23で規制するようにする と、装置疑機時には上述したフィルムの熱聴器 によりC>Gの状態を生じる。フィルム21は 例えば50μm程度の稀願フィルムであるため

3 9

à &.

(9)各部材間の摩擦係数関係について。

- 8. フィルム 2 1 の外 内 面 に 対する ローラ (回転体) 1 0 表 面 の 降 数 係 数 を μ 1 。
- b. フィルム 2 1 の内周面に対する 加熱体 1 9 表面の 摩擦係数 を 4 2 、
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外周面の摩擦係数をμ4、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10名面の摩擦係数をμ5、
- f. 装置に導入される記録材シートPの搬送方向 の最大長さ寸法を 2.1 。
- 8. 装置が簡単加熱定券装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定券装置として の貧装置のニップ部 N までの記録材シート (転写材) P の嵌送路長を 2 2 、

とする.

に、C>Gの状態ではフランジ部材22・23のフィルム偏部規制面22a・23aに対するフィルム偏部規制面22a・23aに対するフィルム偏部規制れずに偏略折れ・用展等のダメージを受けることになると共に、フィルム偏部圧の増加によりフィルム21の偏部とフランジ部材22・23のフィルム偏部規制面22a・23a間での摩擦力も増大するためにフィルムの搬送力が低下してしまうことにもなる。

C く G の 寸 法関係に数定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が膨張しても、 底張 量以上の 原間 (G - C) をフィルム 2 1 の 両 偏 節 とフランジ郎 材のフィルム 頻 彫 規 削 面 2 2 a・ 2 3 a 間 に 数 け る ことに よりフィルム 2 1 の 両 4 部 が 问 時 に フランジ部 材のフィルム 偏 彫 規 剝 面 2 2 a・2 3 a に 当 後 す る こと は な い

従ってフィルム 2 1 が熱感張してもフィルム 偽部圧接力は増加しないため、フィルム 2 1 の 偽部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム駆動力も軽減させることがで

4 0

前して、μ1 とμ2 との関係は

 $\mu 1 > \mu 2$

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 <μ5 と数定され ており、また関数形成装置では前記μ1 と 2 2 との関係はμ1 > 2 2 となっている。

このとき、μ1 ≤ μ2 では加熱定着手段の 断面方向でフィルム 2 1 と記録 4 シート P が スリップ (ローラ 1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の數送速度が遅れる) して、加熱定者時に 記録 4 シート 1:のトナー画像が乱されてしまう。

また、配録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式函像形成装置の場合では函像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

1.起のようにμ1 >μ2 とすることにより、

断面方向でのローラ10に対するフィルム21と 記録材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法Cと、同転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Bに関して、CくH、CくDという条件において、

 $\mu 1 > \mu 3$

の関係構成にする。

即ち、 μ1 ≤ μ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ1 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ し、加熱定券時に記録材シート上の トナー両像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ1 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ 1 0 に対するフィルム 2 1 のスリップを防止する ことができる。

このように μ 1 > μ 2 、 μ 1 > μ 3 とすること により、フィルム 2 1 と記録材シート P の 敷送

4 3

所定の位置に対して着脱交換自在である。

一方、給紙カセット 6 8 内の記録材シート P が 給紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共働で 1 枚 宛分離給送され、レジストローラ対 7 1 により ドラム 6 1 の回転と同期取りされてドラム 6 1 と それに対向圧接している転写ローラ 7 2 との 定者部たる圧接ニップ部 7 3 へ輸送され、該輸送 記録材シート P 面にドラム 1 面側のトナー画像が 順次に転写されていく。 速度は常にローラ10の周速度と関ーにすることが可能となり、定着時または転写時の画像乱れを助止することができ、μ1 > μ1 > μ1 > μ1 を 阿時に実施することにより、ローラ10の周速に プロセススピード)と、フィルム21及び 記録材シートPの搬送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においては 安定した定義時像を得ることができる。

(10) 画像形成装置例

第11 例は第1~10 阿側の画像加熱定為装置 100 を組み込んだ画像形成装置の一側の概略 構成を示している。

本例の函像形成装置は転写式電子写真プロセス利用のレーザービームプリンタである。

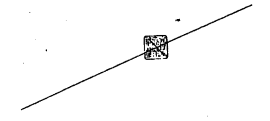
60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器62・現像器63・クリーニング 装置64の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 65を開けて装置内を開放することで装置内の

1 4

転写都73を通った記録材シートPはドラム61前から分離されて、ガイド74で定着装置100へ導入され、前述した該装置100の動作・作用で未定者トナー画像の加熱定着が実行されて出口75から阿像形成物(ブリント)として出力される。

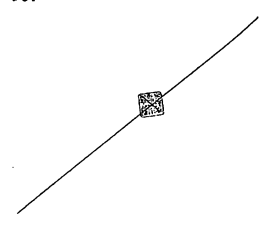
転写部 7 3 を通って記録材シート P が分離されたドラム 6 1 面はクリーニング 装置 6 4 で転写 残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の断像形成装置の 画像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 画像協加熱つや出し装置、仮定者装置としても 効果的に活用することができる。



(発明の効果)

以上のように水発明のフィルム加熱方式の加熱袋選は、フランジ部材という簡単なフィルム 規制手段によりフィルム偏部にダメージを与える ことなくフィルムの寄り移動規制をすることが 可能となり、装置構成を箇略化・小型化・低コスト化でき、しかも安定性・信頼性のある装置と なる。



4.図面の簡単な説明

第1回は一実施併装置の横断面図。

第2网は最新面肉。

第3团は右侧面図。

第4図は左傾面図。

第5週は要節の分解料視例。

第6関は非駆動時のフィルム状態を示した変形の拡大機断面図。

第7回は驅動時の阿上図。

第8図は構成部材の寸法関係図。

第9図(A)・(B)は夫々回転体としてのローラ10の形状例を示した誇張形状例。

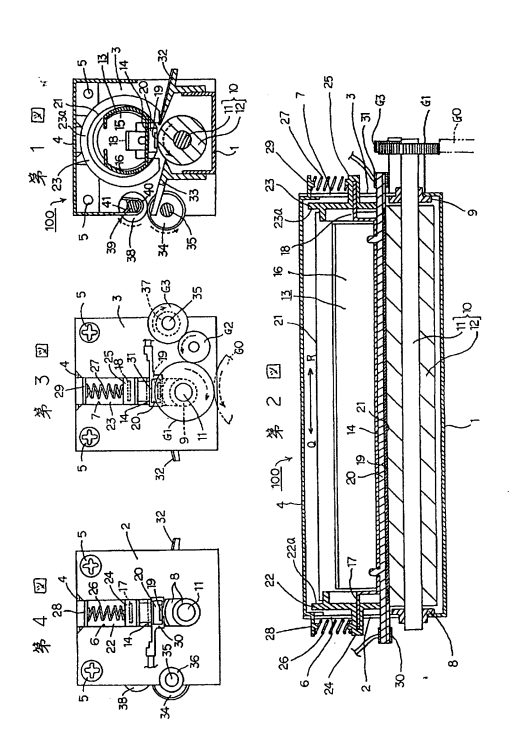
第10回は回転体として回動ベルトを用いた例 を示す図。

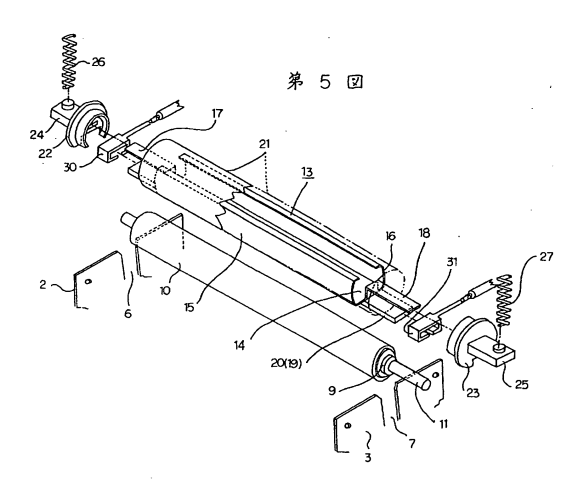
第11回は両像形成装置例の機略構成図。

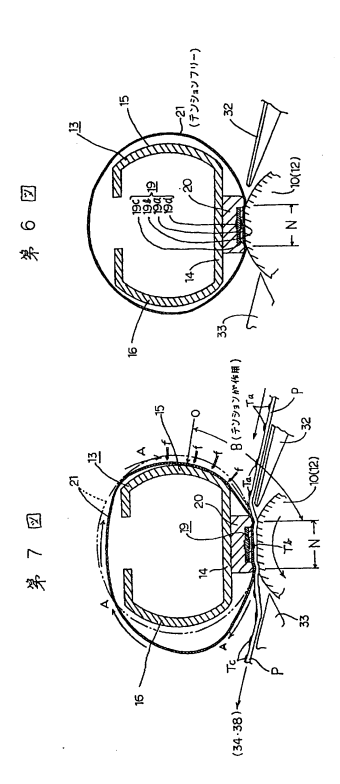
第12回はフィルム加熱方式の函像加熱定表 装置の公知例の顧略構成図。

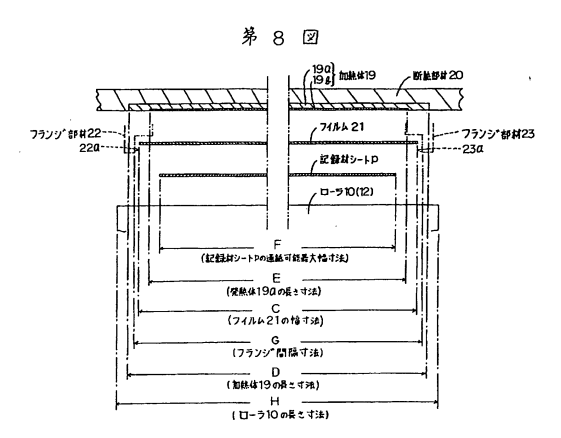
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

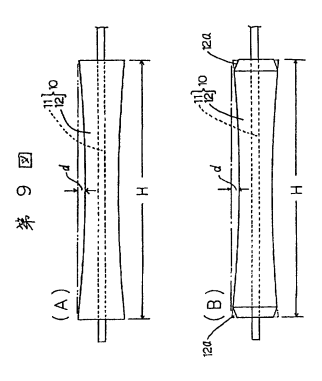
4 7

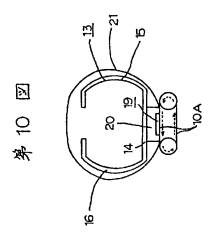




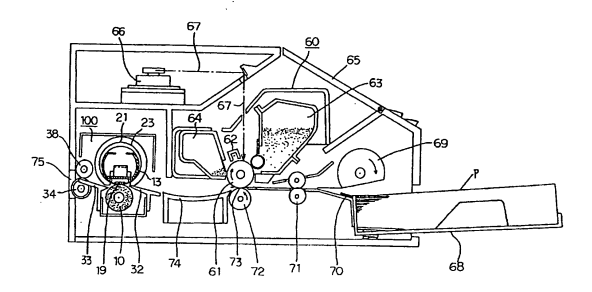




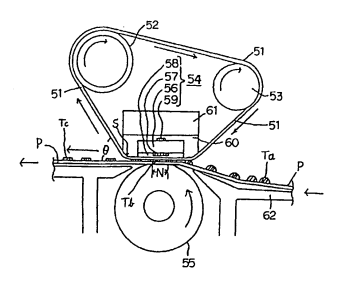




第11 図



第 12 図



					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	·				:
·					
			•		